	In	d	ex	of	CI	air	ns
II	10011	n a fi	B B1111		11111	11881	11211

na	lex	of	Clai	ms	

Application/Control No.

10/693,114 Examiner

Samuel P. Siefke

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BETSILL, HARRY EDWARDS

Art Unit

1743

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im					Date	Э			
Final	Original	400000000000000000000000000000000000000								
\vdash	1	V		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	1 2 3 4 5 6	7		-	_	-	 	-	_	
	3	0	_	\vdash	H		\vdash	_	-	Н
	4	ñ	_	_	_	\vdash	-	_	\vdash	
	5	V.	 					\vdash		Н
	6	V	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	 	
	7	N	 	┢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	7 8	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	H
	9	1	_	_						П
	10	1		┪	\vdash	1		一		
	11	1								
	12									
	10 11 12 13 14 15 16	П		Г	Γ	I^-			Γ	
	14	Jh								
	15	4	П		Г	Γ		\Box		
	16	7	Г							
	17	1	П							
	18 19	V				Г		П		
	19	V								
	1 20	V								
	21	V	-							\Box
	22	J		Г	\Box	Π				
	21 22 23	Ņ		-		Г				
	24	N								
	24 25	7								
	26				Г					
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	32				Ε					
	32 33									
	34									
	35 36					<u> </u>				
	36	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
	37	_	_				_	$ldsymbol{oxed}$		
<u> </u>	38 39	_	<u> </u>	_		$ldsymbol{oxed}$		_	_	Ш
	39	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	40				_	<u> </u>		L.	L	Ш
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	42	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_			Ш
	43		_	_	L_		<u> </u>	L		
	44		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	Ш
	45	_		<u> </u>	<u> </u>					
	46					L.	L			Ш
	47	$oxedsymbol{oxed}$								Ш
	48	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	_				\square
<u> </u>	49		_	<u> </u>		<u> </u>	\Box	_	_	Ш
	50	L	<u> </u>	_	_					Ш

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51	_	_	_	<u> </u>	-			_	_	
	52	┢	┥	\vdash	┝	\vdash	┢	\vdash	-	-	
	53	-	-	-	┝	-	┝	-	┢	\vdash	
	54	-		-	-	-	\vdash		┝	\vdash	
	55	-			-		-		-		
	55 56		Н		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	57	\vdash	Н	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
	58			П	Г				Т		
	59			Г							
	60										
	61										
	62	_		_	L	L				L.	
	63	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	L	_	
	64	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>					
	65	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	66 67	-	-	-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	68	┝	⊢	⊢	┝	-		<u> </u>	-	-	
	69	-	-	-	-	\vdash		 	┝	\vdash	
-	70	-	┝	\vdash	├		├				
	71	┢	\vdash		\vdash	\vdash		-	├		
	72				-	-	\vdash	\vdash	┝	_	
-	72 73 74				H	-	-	-	├─	\vdash	
	74	_	-		\vdash		-		-		
	75			\vdash	\vdash	-	_		\vdash		
	75 76										
	77										
	78 79										
	79									,	
	80										
<u> </u>	81			_	_		<u> </u>				
<u></u>	82	<u> </u>	_		_		_				
	83 84	<u> </u>								_	
<u> </u>	84	<u> </u>	 -	 	_						
<u> </u>	85		├		-				<u> </u>		
<u> </u>	86 87	├	┝	H		-			-		
<u> </u>	88	\vdash	┢	⊢	-	-	\vdash	_	-		
\vdash	89	-	┢─	-		\vdash	\vdash				
	90	\vdash	 	-	 	\vdash	\vdash	 		 	
	91	┢	T		Г			 			
	92		<u> </u>	_	-						
	93		Γ								
	94										
	95										
	96										
	97		_								
	98	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	_	
	99	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	
	100							L		İ	

Cli	Date									
							Ī	·		П
	lal									
Final	g. I									
፲፫	Original									
						l				
	101 102									
	102									П
	102			-	_	-	┢	⊢	\vdash	\vdash
	103				-	-		⊢	\vdash	H
	104			<u> </u>			-	<u> </u>	_	
	105			L_						Ш
	106									Ш
	107									
	108									
	103 104 105 106 107 108 109		-	-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	110			-	-	\vdash	┝	\vdash	-	Н
<u> </u>	110		_	-	_	⊢	-	<u> </u>	_	
<u> </u>	117	H	<u> </u>	\vdash				<u> </u>	<u> </u>	Н
	112		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		Ш
L	113			L		L	L	L	L	
	114						l _			
	115					Ι.			<u> </u>	П
 -	111 112 113 114 115 116		\vdash	Η-		\vdash		\vdash	\vdash	Н
 	117	-	-	-	\vdash	 	-	 - 	-	Н
<u> </u>	117 118 119		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	118	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	119			L.			L	L	<u></u>	Ш
	120									
	121									
	122									П
	123	_		-	_		_	┝	\vdash	\vdash
	124	-	_	_	\vdash	-	-	├	├	\vdash
<u> </u>	124			⊢	_		<u> </u>		<u> </u>	\square
	125		_		<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	126									
	·127									
	128		-	Г						
	129	_	_	_	\vdash		Н			П
\vdash	130			 	-	_	\vdash	┢	┢	Н
	130		-		 		┢		├	$\vdash \dashv$
	131			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	132	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>		<u> </u>	Ш
	133								_	Ш
	134				L				L	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136									
	136			Г	Г		Г			М
	137 138 139 140		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
┝──	120	Η-		 	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	Н
 	130	-	_	\vdash	├		<u> </u>	\vdash	├	Н
<u> </u>	139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>		<u> </u>	Ш
	140	L.,	L	$oxed{oxed}$		Ш				Ш
L	141			L				L		
	142								l	
	143			\vdash	Ι			\vdash	\vdash	Н
	144	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
			_	\vdash				\vdash	\vdash	Н
ļ	145			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	_	_	
	146		_		_	_		<u> </u>	_	Ш
	147				LĪ				L	
	148									
	149									
-	150		_	_			<u> </u>		-	Н
	130	لــــا		Щ	L				Ц.,	لـــا